発電データベー	-ス(1級河	川: 平成22年3	月31日現在)															
	系名 河川4		最大 型式 使用水量	最大出力 E ⁻ (kw) 発電	事業者名	水源ダム名 施	R水 転設 ダム種別	発電3 水源ダムの所管 用する	算 魚道 品 設置 協設数	シリーズ・シリーズ発電所名一覧	成水区間 減水区間 距離 解消距離	無水区間 無水区間 無水区間 解消距離	間 離 無水区間判定 当初許可 現許可 現許可 当初許 年月日 年月日 期限 当初許 過年割	可 現許可 ガイド 全 49.89 (# #b ライン	ガイドライン製 (1) (2) (2)	接換性 接換性 接換性 接收性 接收the 是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	水面積 維持	流量 暫定 維持流量の期別パターン状況	備考
		大野	(m3/5) 時 25,00	0 11.000	京都府	大野ダム	数 1 補助ダム	京都府 〇	施設数	光电	(km) (km) 0.2	(km) (km)	年月日 年月日 期級 過年数 356.03.31 836.03.31 H28.03.31 49	期間年数 非該当 55 ○	1 2 3 3	(4) (5) 29-A (m3/s) (m3/s/100km2 (m3/s) (m3/s/100km2	354.00	牛皮 史新	
1	川 由良川 田良川	和知	調 35.00 調 38.00 流込 3.60 流込 0.71	0 5, 700 0 4, 900	関西電力 関西電力	和知ダム 由良川ダム	 発電ダム 発電ダム 	関西電力 関西電力	1				\$40. 12. 17 H10. 03. 26 H40. 03. 31 45 \$19. 04. 12 H01. 06. 20 H31. 03. 31 66	30 O			573. 00 595. 00		
4 京都府 由良」 5 京都府 由良」	上林川 雲原川	山家	流込 3.600 流込 0.710	0 760 0 410	関西電力 関西電力	取水堰	1		1		3. 2 4	0. 30 2. 50	地図等より類推 M45.03.23 H20.04.07 H31.12.31 98 地図等より類推 S25.11.10 S55.09.10 H22.10.31 60	11 O 30 O			153. 00 25. 20		
6 京都府 由良」 7 京都府 淀川	宮川 淀川・寒	内宮	調 0.55	7 210 0 466, 000	関西電力 関西電力	取水堰 喜撰山ダム、天ヶ瀬ダム 2	 発電ダム、直 	轄ダム 関西電力、国交省			0. 5 0. 8	0. 50 0. 80	地図等より類推 \$22.09.19 \$57.10.05 H23.08.31 63 地図等より類推 \$42.03.12 H09.12.08 H39.03.31 43	29 O 30 O			16. 30 0. 93		
8 京都府 淀川 9 滋賀県 淀川	桂川 安曇川 安曇川	黒田 荒川	流込 2.74 流込 11.13	0 980 0 2, 400	関西電力 関西電力	取水堰取水堰	1		1		6 4. 3		M39. 12. 01 H15. 06. 02 H23. 03. 31 104 T06. 10. 23 H20. 09. 26 H29. 09. 30 93	8 O			93. 80 269. 29		
10 滋賀県 淀川 11 滋賀県 淀川	安曇川・アシ	栃生 (音川 中村	選及 0.55 株 248,000 混改 2.55 株 248,000 混改 1.13 混改 1.13 混成 1.1	0 1, 370 2 880	関西電力 関西電力	取水堰 2	2		1 2		3. 3 4. 7		T12. 03. 26 H20. 09. 26 H29. 09. 30 87 S16. 06. 01 H15. 04. 21 H32. 06. 30 69	9 O 17 O			137. 81 30. 84		
12 滋賀県 淀川 13 滋賀県 淀川	^{安美川・アシ} 姉川・起	又川 伊吹 小泉	流込 3.76 流込 4.45	0 5, 400 0 966	関西電力 関西電力	取水堰 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1		1		11.8	1. 40	地図等より類推 T11.11.09 S55.11.20 H22.03.31 88 S02.08.30 S55.01.10 H22.03.31 83	30 O	0		35. 00 84. 83		
14 滋賀県 淀川 15 滋賀県 淀川	犬上川 愛知川・ハ	大上 風川 黄和田	調 3.20 流込 1.87	0 1, 100 0 1, 440	関西電力 関西電力	大上ダム 取水堰 永瀬寺ダム 青土ダム	1 1 その他 2	大上川沿岸土地改良区 O			1. 3 0. 2 4. 1	0. 20 0. 30	地図等より類推 S29.08.18 H17.03.31 H46.03.31 56 地図等より類推 T09.08.21 S55.11.28 H22.03.31 90	29 O			32. 30 37. 11		
16 滋賀県 淀川 17 滋賀県 淀川	愛知川 野渕川	永源寺 青土ダム管理用	調 13.00 流込 2.00	0 5,000 0 250	関西電力 滋賀県	永源寺ダム 青土ダム	2 1 その他 1 補助ダム	滋賀県 〇 滋賀県 〇					\$45. 04. 16 H11. 09. 01 H41. 03. 31 40 \$62. 03. 03 H16. 09. 09 H26. 03. 31 23	30 O			131.50 54.30		
18 滋賀県 淀川 19 滋賀県 淀川	大戸川 大戸川・田	大戸川 代川 大島居	流込 2.78 流込 2.78	3 1,600 0 800	関西電力 関西電力	取水堰 2	2		1		5. 7 2. 4		M40. 01. 10 H10. 02. 02 H39. 03. 31 103 M45. 05. 04 H15. 07. 25 H24. 03. 31 98	29 O			148. 03 138. 51		
20 三重県 淀川 21 京都府 淀川	川上川 木津川	阿保 大河原	流込 0.72 流込 18.60	4 400 0 3, 200	中部電力 関西電力	取水堰	1		1		2. 4		\$24. 02. 04 H11. 03. 25 H40. 12. 31 61 \$19. 10. 16 H21. 03. 04 H31. 09. 30 66	29 O			28. 50 157. 00		
22 京都府 淀川 23 滋賀県 淀川	不津川 高時川 神崎川	相樂 高時川	流込 27.80 流込 5.56	0 /10 0 1,000	関西電力	取水堰	1		1		3. 3		\$12. 03. 29 H05. 09. 16 H28. 03. 31 73 T11. 08. 29 H17. 03. 01 H26. 03. 31 88	9 Q			234. 00 112. 01		
23 滋賀県 淀川 24 滋賀県 淀川 25 京都府 淀川	神崎川	神崎川 新庄	調 1,40 流込 11,60	0 1, 100	関西電力 関西電力	取水堰	1				1. 9 14. 84 14. 84	0. 10	地図等より順推 \$18.12.01 H06.05.09 H36.03.31 67 \$25.09.30 H15.12.10 H42.03.31 60	30 O 27 O		0.781 0.280	279.00		
26 京都府 淀川	鴨川 鞍馬川	洛北				取水堰	3				7. 05		M40. 03. 07 H21. 03. 04 H29. 03. 31 103	8 0			47. 19		
27 京都府 淀川 28 京都府 淀川	清滝川	拇尾	流込 1.67	0 750	関西電力	取水堰	1				3. 48 2. 56		M40. 08. 09 H21. 03. 04 H33. 12. 31 103	12 0			45. 90		
29 京都府 淀川	布目川	布里川	流込 1.39	1 1, 100	関西電力	取水堰	1		-		2.50		\$34. 09. 03 \$54. 03. 31 H21. 03. 31 51	30 0			87. 20		
28 京都府 淀川 29 页都府 淀川 30 余良集 淀川 30 余良集 淀川 31 京都府 淀川 32 淀銀集 淀川 32 淀銀集 淀川 34 京都府 淀川 34 京都府 淀川 36 京都府 淀川 36 京都府 淀川 38 三重集 淀川 40 三重集 淀川 40 三重集 淀川 40 三重集 淀川 40 三重集 淀川 41 云都府 淀川 24 淀別 24 淀別 24 次都府 淀川 40 三重集 淀川 41 云都府 淀別 24 次都府 次即 24 次都 24 次即 24 次即	業生川 淀川、志		#1.50 (1.50 mm)	7 ZUU 0 32,500	図四電刀 関西電力 脚本電子		1 2 直轄ダム	国交省			3. 1 20. 3 20. 3 20. 3	0.80	S20 09.3 PH 15.12 10 PM 20.3 31 103	30 0			45. 90 55. 78 87. 20 33. 94 853. 90 11. 56 690. 00 690. 00 690. 00 690. 00 690. 00 690. 00 690. 00 11. 56 690. 00 690. 00 690. 00 11. 56 11. 56 12. 56 13. 56 14. 56 15. 50 17. 50 17. 50 17. 50 17. 50 17. 50 17. 50 10. 00		
32 滋賀県 淀川 33 京都府 淀川	東侯谷川 琵琶湖 琵琶湖 琵琶湖	デール 脚上 ボル	流込 16.70	0 4,500	関西電力	取小機 琵琶湖疏水 ************************************	1 天延湖沼	京都市			B. J	0.80	REISE 中央・フ M 推 S13. US. UB H11. U1. 29 H4U. U3. 31 /2 S31. U4. U4 H19. UB. U7 H2B. U3. 31 54	9 0			690.00		
34 京都府 淀川 35 京都府 淀川	- 成世湖 琵琶湖	長川 豊余 工工者	流込 13.91 流込 12.71	0 2,200	図四電刀 関西電力 脚声電子	型型湖流水 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1 天延湖沼 1 天延湖沼 1 天延湖沼 1 直轄ダム 1 機構ダム 1 機構ダム 1 機構ダム 1 機構ダム	京都市					S31. 04. 04 H19. 08. 07 H28. 03. 31 54 S31. 04. 04 H19. 08. 07 H28. 03. 31 54	9 0			690. 00 200. 00		
30	名張川	高山	間 14.00	0 6,000	図四電刀 関西電力	スクボダム 高山ダム	1 機構ダム 1 機構ダム	国交省					S49. U3. 14 S39. U3. 14 H31. U3. 13 46 S43. U3. 30 H10. 10. 16 H39. U3. 31 42	29 O			615.00		
38 三里県 淀川 39 三重県 淀川	名張川	比奈知ダム管理用 青蓮寺	貯 0.30	0 1,800	三里県	高山ダム 比奈知ダム 比奈知ダム 青蓮寺ダム	1 機構ダム	水機構 〇					H07. 09. 29 H07. 09. 29 H37. 03. 31 15 H09. 01. 20 H18. 04. 14 H28. 03. 31 13	10 0			75. 50		
40 二里果 淀川 41 京都府 淀川	育連寺川 桂川	育連寺 嵐山小水力 京都府営水道小水力	## 4.000 947#2# 0.550	0 2,000	二 里 県 嵐山保勝会水力発電 京 知 店	青蓮寺ダム 一の井塚下流の重力式線壁 天ヶ瀬ダム(併雲水道完全従属) 政水環 政水環 政水環 数水環 数水環 数水環 数水環 数水環 数水環 数水環 数	1 仮情ダム	水機構 〇					843. 09. 30 H10. 12. 01 H40. 03. 31 42 H17. 11. 21 H17. 11. 21 H28. 03. 31 5	11 O			-		
41 京都府 淀川 42 京都府 淀川 43 兵庫県 円山J 44 兵庫県 円山J	泛川 福葉川		従属 0.90 流込 2.00	0 88.4 0 2,600	京都府 関西電力	大ヶ瀬ダム(附宮水道完全従属) 取水堰	1 直轄タム	国交省 〇			3 3		H21. 01. 19 H21. 01. 19 H31. 09. 30 0 \$28. 09. 12 H02. 05. 10 H25. 03. 31 57	10 O		O O 0.100 0.434	23.06 H 8.96	2	
44 兵庫県 円山J 45 兵庫県 円山J		林川 阿瀬 岩中	流込 8.00	0 2, 100	関四電刀 関西電力	取水堰	1				3. 5 3. 5		\$31. 07. 18 H18. 07. 06 H27. 03. 31 54 \$30. 10. 26 H01. 07. 21 H29. 03. 31 55	28 0			94.61		
45 兵庫県 円山 46 兵庫県 円山 47 兵庫県 円山 48 兵庫県 担保	大屋 多々良木	岩中 横行 川 奥多々良木 神野	流込 0.83 揚 594.00	0 1, 100	関西電力	収水理 多々良木ダム、黒川ダム 2 取水機	1 2 発電ダム、そ	の他 関西電力、兵庫県 〇	.		3.5		\$38. 08. 20 H05. 09. 22 H35. 03. 31 47 \$46. 04. 09 H13. 03. 15 H43. 03. 31 39	30 O			94. 61 12. 20 18. 60 372. 68		
48 兵庫県 揖保)	川 揖珠川	(甲基)	派込 10.02	0 1, 190	関四電刀	取水隆	1				- 4		\$38. 11. 30 \$59. 08. 00 H24. 03. 31 47	28 0			372. 68	第1版水口5/10~6/9 0.35(0.26), 6/10~9/10 0.34(0.25), 9/11~	
49 兵庫県 揖保)	川 揖保川等	安積	流込 8.90	0 5, 500	関西電力	取水堰	4		2		16.6 16.6	5	\$41. 01. 05 H18. 07. 06 H47. 03. 31 44	29	0	0.745 0.474 1.010 0.661	291.85 H1	8 9/21 — 0.57 (0.42)、9/21 — 5/9 — 0.34 (0.25) 第3取水口6/10 — 6/19 — 0.48 (0.31)、6/20~9/20 — 0.44 (0.29)、9/21~6/9 — 0.38 (0.25)	
50 兵庫県 担保」	11 号原川	野尻	流込 2.50	0 1.160	関西電力	取水堰	1		1		4.3		S41. 01. 10 S53. 06. 30 H20. 03. 31 44	30 O			97. 91	0.40(0.01)(0)20 0)20 0.44(0.20)(0)21 0)0 0.00(0.20)	
51 兵庫県 揖保J 52 兵庫県 揖保J	引原川 引原川・音 草木川	上野 水川 原	流込 3.14 貯 5.50	4 780 0 5.000	関西電力 兵庫県	取水堰	1 2 補助ダム	兵庫県	1		2. 2	2.90	S41. 01. 05 H21. 11. 04 H39. 12. 31 44 地図等より額排 S33. 02. 25 H17. 03. 04 H46. 03. 31 52	18 O 29 O			111.05 57.50		
51 兵庫県 揖保J 52 兵庫県 揖保J 53 兵庫県 揖保J 54 奈良県 紀のJ	川 草木川 川 紀の川	草木 柊尾	 流込 2.500 流込 3.14 庁 5.500 流込 0.890 流込 8.350 	0 1,400 0 3,650	関西電力 関西電力	取水堰	1		1	 經属発電所→吉野発電所 	6. 5 17 17	0. 40 3. 20 3. 20	S41.01.10 S53.06.30 H20.03.31 44 44 44 44 45 45 45 4	30 O	0	0.550 0.210	97. 91 111. 05 57. 50 14. 40 262. 19		
55 奈良県 紀のり		吉野	流込 13.35	7 2, 700	関西電力	取水堰 2	2		1		1 1	1	1 S25. 03. 31 S55. 12. 01 H22. 03. 31 60	30		0. 654 0. 157 2. 150 0. 516	416. 43 S2	3/1~6/14 0.69m3/s(0.17), 6/15~8/14 2.15m3/s(0.52), 8/15~ 9/30 0.69m3/s(0.17)	
56 奈良県 紀のJ 57 奈良県 紀のJ 58 奈良県 紀のJ	川 紀の川 川 丹生川	大迫 西吉野第二	貯 15.00 調 20.00 貯 18.00	0 7, 400	関西電力 電源開発 関西電力	大迫ダム	1 その他	農水省			10. 5 10. 5		H06. 03. 31 H06. 03. 31 H36. 03. 31 16	30 0		O O 0.300 0.230	114. 80 128. 10 H 258. 00	9/30 0. USINO/8(0. 17)	
57 家良県 紀のJ	川 紀の川	四百岁界— 大滝	貯 18.00	0 13, 100	电源明光 関西電力	大迫ダム 黒測ダム 大滝ダム	1 その他 1 発電ダム 1 直轄ダム	農水省 〇 電源開発 国交省 〇			10.5 10.5		SZ9. 04. 15 H06. 10. 27 H24. 03. 31 56 H11. 12. 24 H11. 12. 24 H41. 03. 31 11	30 O		0.300 0.230	258. 00	5	
59 奈良県 新宮川	総野川等	十津川第一	貯 60.00	0 75, 000	雷道開発	風屋ダム、奥里ダム 5	5 発電ダム	電源開発			37.7 37.7		\$31. 11. 01 H05. 03. 12 H27. 03. 31 54	22	0 0 0	0 1.110 0.200	553.00 H	,	
1 1 1 1							5 元电/五												
60 和歌山県 新宮」 61 奈良県 新宮」 62 奈良県 新宮」 63 奈良県 新宮」	1 熊野川等1 熊野川等	十津川第二 西吉野第一 川原樋川	期 75.00 貯 16.70 流込 8.00 貯・揚 342.00	0 58, 000 0 33, 000	電源開発電源開発	二津野ダム 複谷ダム 取水堰 池原ダム	 発電ダム 直轄ダム 	電源開発 国交省 O			21.8 21.8 15 15		S31. 11. 01 H10. 08. 19 H27. 03. 31 54 S29. 04. 15 H06. 10. 27 H24. 03. 31 56	17 18	0 0 0	Q 2.400 0.300 0.600 0.280 Q 0.070 0.300	801. 00 H1 215. 18 H 71. 76 23. 00 H	0	
62 奈良県 新宮J 63 奈良県 新宮J	川 川原樋川北山川等	川原樋川 池原	流込 8.00 貯・揚 342.00	0 11, 400 0 350, 000	関西電力 電源開発	取水堰 3	 発電ダム 	電源開発			15. 7 6. 5 6. 5		\$58. 06. 30 \$58. 06. 30 H25. 03. 31 27 \$36. 02. 10 H05. 10. 04 H32. 03. 31 49	30 O		O 0. 070 0. 300	71. 76 23. 00 H	5	
64 和歌山県 新宮J	11 北山川	七色	間 140.00	0 82, 000	電源開発	七色ダム	1 発電ダム	電源開発			4.7 4.7		\$39. 03. 31 H11. 06. 10 H35. 03. 31 46	24 O		1. 078 0. 200 2. 000 0. 371	462. 00 H1		
65 三重県 新宮J	川 北山川	小森	調 74.00	0 30,000	電源開発	小森ダム	1 発電ダム	電源開発			6 6	5	\$39. 03. 31 H11. 06. 10 H35. 03. 31 46	24 O		1. 078 0. 168 2. 000 0. 312	564. 00 H1	1 0.23(0.30) 1 4/1-9/30(6:00~18:00),10/1~3/31(7:00~18:00) 2.0(-) 左記以外 0.23(0.30)	
66 奈良県 新宮J 67 三重県 新宮J	白川又川 相野谷川	白川 大里	流込 2.20 流込 0.86	0 2,900 3 360	関西電力 関西電力	取水堰	1		1		1.3	0. 10 1. 30	地図等より類推 T08.05.01 H01.12.27 H31.03.31 91 地図等より類推 S17.10.13 H21.12.07 H30.03.31 68	30 O			33. 90 16. 65		
68 奈良県 新宮J 69 奈良県 新宮J	 弥山川 熊野川等	弥山 川合	流込 0.55 調 6.17	7 420 9 7, 000	関西電力 関西電力	取水堰 川迫ダム、取水堰 (1 6 発電ダム	関西電力			1. 2 7. 5 41. 65 29. 51		\$13. 03. 04 H10. 10. 23 H40. 03. 31 72 \$13. 03. 04 H10. 10. 23 H40. 03. 31 72	30 O			6. 80 74. 00		
00 二重票 新店 66 条良票 新店 67 三重業 新宮 69 奈良県 新宮 70 奈良県 新宮 71 奈良県 新宮 72 奈良県 新宮 72 奈良県 新宮 73 奈良県 新宮 74 和歌山県 新宮 76 和歌山県 新宮 76 和歌山県 新宮	線野川等 線野川等	和田 長殿	演 /4.00 激达 0.86 激达 0.86 激达 0.55 対 6.17* 第 7.494 激达 0.18 激达 0.18 激达 0.18 激达 0.313 青 28.00 流达 0.33	0 2, 100 0 15, 300	関西電力 関西電力	川道ダム、取水堰 九尾ダム、取水堰 取水堰 瀬戸ダム、旭ダム 小又川砂防ダム副ダム取水堰	6 発電ダム 3 発電ダム 6 発電ダム 2 発電ダム	関西電力 関西電力 〇	+	○ 和田、長殿 ○ 和田、長殿	41. 65 29. 51		539.03.31	29 24	0	O 0.350 0.290 O 0.093 0.255	33.90 16.65 6.80 74.00 120.89 H 157.44 H1 42.10 5.52 H 39.18 15.00 H 5.82 H	9 6	
72 奈良県 新宮J 73 奈良県 新宮J	瀬戸谷川 小又川	東吉野 小又川	揚 288.00 流込 0.18	U 1, 206, 000 0 98	関西電力 下北山村	瀬戸ダム、旭ダム 小又川砂防ダム副ダム取水堰	 発電ダム 1 	関西電力			0.9 0.9	0.30	地図等より類推 \$48.01.06 H16.05.18 H44.03.31 37 H03.12.13 H03.12.13 H33.03.31 19	28 O		0.028 0.507	42. 10 5. 52 H	3	
74 和歌山県 新宮J 75 三重県 新宮J	四村川 東の川等	四村川 尾鷲第一 高田小水力	流込 0.31 貯 21.00	2 87 0 40,000	関西電力 電源開発	収水堰 坂本ダム	1 7 発電ダム	電源開発	1		7. 3 13. 5 13. 5	3.00	地図等より類推 T12.05.03 S61.05.01 H25.03.31 87 S31.11.01 S60.07.10 H27.03.31 54	27 O	0	0.045 0.300	39. 18 15. 00 H	5	
76 和歌山県 新宮」	高田川	高田小水力	流込 0.23	U 282	新宮市	収水理	1		1		I.I. I.I		H09. 05. 08 H09. 05. 08 H39. 03. 31 13	30 0		0.029 0.498	5. 82 H	9 5/1~10/31 1.332(1.14) 11/1~4/30 0.350(0.30) [三面谷取水堰 0.023(0.30) 石椒白取水堰 5/1~10/31 1.272(1.31)	
77 福井県 九頭1	竜川 九頭竜川	等 長野	貯・揚 266.00	0 220,000 O	電源開発	九頭竜ダム、石徹白ダム		電ダム 国交省、電源開発 〇			10.7 10.7		S40. 02. 28 H07. 09. 01 H37. 03. 31 45	30	0 0 0	O 0.845 1.404 1.332 1.900			
78 福井県 九頭 79 福井県 九頭 1				0 54,000	電源開発 北陸電力	鷲ダム、山原ダム 取水堰	 発電ダム 	電源開発	1	O 西勝原第一、西勝原第三	13. 6 13. 6 16. 2 16. 2		\$40. 02. 28 H07. 09. 01 H37. 03. 31 45 T08. 02. 24 H11. 12. 13 H41. 03. 31 91		0 0 0	O 1.003 0.300 1.332 0.398 O 1.193 0.297 1.595 0.397	334. 30 H	7 5/1~10/31 1.332(0.4) 11/1~4/30 0.669(0.20) 1 西藤原第一ダム 5/1~10/31 1.595(0.397) 11/1~4/30 0.785(0.195)	
79 福井県 九頭 80 福井県 九頭 81 福井県 九頭 82 福井県 九頭 83 福井県 九頭 86 福井県 九頭 86 福井県 九頭 86 福井県 九頭 88 福井県 九頭 88 福井県 九頭 88 福井県 九頭 88 福井県 九頭 88 福井県 九頭 90 福井県 九頭	金川 九頭竜川	テ 西勝原第三	第2 11.13 中 56.000 素込 26.41 素込 80.000 素込 8.300 素込 8.600 所 15.00 所 15.00 素込 1.400 素込 0.83 素込 1.00 素込 1.00	0 48,000	北陸電力		2 その他	北陸電力		○ 西勝原第一、西勝原第三	10.2 10.2		1600.02 z	29	0 0	O 1.298 0.296 0.397	438. 45 H	1 西藤原第一ダム 5/1~10/31 1.595(0.397) 11/1~4/30 0.785(0.195) 7 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	-
81 福井県 九頭 1 82 福井県 九頭 1	電川 九頭竜川 竜川 九頭竜川	西勝原第二 市荒川	流込 26.410 流込 80.000	0 7, 200 0 45, 700	北陸電力 関西電力	取水堰取水堰	1		- 1		12. 9 12. 9 19. 1 19. 1		T05. 11. 22 H18. 02. 22 H28. 09. 30 94 S15. 02. 05 S54. 09. 28 H21. 03. 31 70	10 O	0	1, 265 0, 231 5, 000 0, 520	546. 99 H 960. 00 S1	4	
83 福井県 九頭 1 84 福井県 九頭 1	電川 打波川等 電川 打波川	上打波 下打波	流込 8.30 流込 6.71	0 10, 200 0 4, 600	北陸電力 北陸電力	取水堰 (取水堰	6 3		1	○ 上打波、下打波、束膝原 ○ 上打波、下打波、束膝原 ○ 上打波、下打波、束膝原	19.1 19.1		\$32, 09, 10 H07, 05, 22 H28, 03, 31 53 \$04, 07, 30 H17, 02, 23 H41, 06, 30 81	21	0 0	O 0.134 0.200 O 0.188 0.200	66. 98 H 93. 91 H1	7	
85 福井県 九頭 1 86 福井県 九頭 1	を川 打波川 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	東勝原 真名川	流込 8.60 貯 15.00	U 2, 610 0 14, 000	北陸電力 福井県	取水堰 取水堰 真名川ダム	2 1 直轄ダム	国交省		O 上打波、下打波、東勝原	3 3		\$07. 07. 07 H07. 05. 22 H29. 03. 31 78 \$47. 09. 07 H15. 12. 02 H45. 03. 31 38	22 30	0 8	O 0. 203 0. 200 0. 671 0. 300 0. 671 0. 300	101. 29 H 223. 70 H	9	
87 福井県 九頭 1 88 福井県 九頭 1	を川 大雲谷川・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	悪川 中島第二 平泉寺第一	流込 1.40 流込 0.83	U 2, 400 4 560	福井県 北陸電力 北陸電力 福井県	取水堰	1		1		1.6 1.6 3	1	H03. 01. 16 H03. 01. 16 H32. 03. 31 19 S08. 11. 09 H15. 12. 12 H45. 03. 31 77	29 O		0. 032 0. 444 0. 036 0. 500	7. 20 H	z 4/1~11/30 0.036 (0.50) 12/1~3/31 0.025 (0.347)	
89 福井県 九頭1 90 福井県 九頭1	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	半泉寺第二 山川 滝波川第一	流込 1.00 調 5.00	1 420 0 12, 300			3 9 発電ダム	福井県			5. 4		\$10. 07. 24 H15. 12. 12 H45. 03. 31 75 \$38. 06. 01 \$38. 06. 01 H50. 03. 31 47	30 O 75 O			26. 54		
		新薬師	流込 6.30	0 5,000	日本海発電	取水堰 2	2	47.4.0	- 1		6.4 6.4					0. 311 0. 520 0. 357 0. 597	59. 79 H	4 杉山川取水堰 3/1-5/31 0.074(0.587) その他 0.062(0.492) 滝波川取水堰 3/1-5/31 0.283(0.601) その他 0.234(0.471)	
92 福井県 九頭 93 福井県 九頭 93 福井県 九頭	電川 竹田川 竜川 足羽川	持越	調 4.500 流込 5.290 流込 4.290	0 1, 900 0 860	併开県 北陸電力	龍ヶ鼻ダム 取水堰 取水堰	1 補助ダム 1	福井県	1	〇 持越、白栗 〇 持越、白栗	0. 1 4		103.03.11 103.03.11 103.03.11 103.03.11 103.03.11 103.03.11 103.03.11 103.03.11 103.03.11 104.03.11 105.03.11 104.03.11 105.03.11 104.03.11 105.03.11 104.03.11 105.	29 O		O O 0.454 0.300 0.650 0.429 O O 0.454 0.300 0.650 0.429	31. 10 151. 45 H1	5 3/1~10/31 0.650(0.429) 11/1~2/28 0.055(0.036)	
94 福井県 九頭		日来			北陸電力				1	〇 持庭、日果	87 87					O O 0.454 0.300 0.650 0.429			-
95 福井県 九原 1 96 福井県 九原 1 97 福井県 九原 1 98 福井県 九原 1 99 福井県 九原 1 100 福井県 九原 1 101 福井県 九原 1 102 福井県 北原 1 102 福井県 北原 1 103 福井県 北川	モ川 足羽川等	足羽	流込 10.500	0 3,000	北陸電力	取水堰	3		3				S19. 04. 22 H16. 01. 19 H45. 03. 31 66	29		O 0.667 0.300 0.890 0.400	222. 37	 見川取水螺堤0.12(0.425) 11/1-2/28 足羽川0.188(0.121) 館子川0.011(0.028) 味県川 3/1~10/31 1.1(0.441) 	
96 福井県 九頭1 97 福井県 九頭1	電川 足羽川 竜川 真名川等	小和清水 中島	流込 5.577 貯 16.000 流込 16.000 流込 80.000 流込 80.000 流込 80.000 使属 1.266 貯 3.200 流込 0.271	0 1,500 0 18,000	北陸電刀 福井県 北陸電土	取水堰 笹生川ダム、雲川ダム 笹生川ダム、雲川ダム 取水堰	1 5 補助ダム、そ 2 その他	の他福井県	1	〇 中島、五条方、富田、壁倉	6.8 6.8 34.3 34.3		M44. U1. U9 H15. U6. U5 H23. U3. 31 99 S30. U8. 25 H10. U3. U4 H27. U3. 31 55	8 17	0 0	O 0.738 0.296 1.100 0.441 O 0.284 0.200 O 0.284 0.200 O 0.311 0.390 O 0.3114 0.390	249.61 M4 141.76 H	4 3/1~10/31 1.1(0.441)	
98 編井県 九頭1 99 福井県 九頭1	電川 具名川等 竜川 九頭竜川	五宋力 富田 社会	流込 16.00 流込 80.00	0 19, 200	北陸電力		2	北陸電刀 O	1	○ 中島、五条方、富田、壁倉 ○ 中島、五条方、富田、壁倉 ○ 中島、五条方、富田、壁倉 ○ 中島、五条方、富田、壁倉	# 1		\$19. U5. Z/ H10. U6. 19 H38. U3. 31 66 \$32. U8. U1 H09. U3. 17 H28. U3. 31 53	28 19	0 0	O O 3.114 0.393	791. 83 H	0	
100	電川 九頭竜川 竜川 九頭竜川	空居 仏原ダム	流込 80.000 従属 1.26	5 305	北陸電力		1 1 その他 1 補助ダム	北陸電力 〇 福井県 〇		○ 甲島、五宋力、畠田、聖原	11 1		532, U8, U1 HU9, U3, 17 H28, U3, 31 53 H21, 10, 14 H21, 10, 14 H37, U3, 31 1	16 O		0 3.114 0.393	791.83 H 421.92 H2	0.11	
102	河内川	版川	所 3.20 流込 0.27	0 1, 400 8 130	^{抽开果} 関西電力	取水堰 2	1 情明タム	備开票 ○			2. 2		823.02.03 H21.11.04 H30.03.31 15	3 O			12. 60		
FF-1-4-1993																			

【「形式」機】 免電型式を記入 流込式・「流込」 調整池式・「調」 貯水池式・「貯」 揚水式・「揚」

「大量ダム名/個」 ・発電形式の貯水出土、開整池土・揚水式の場合に、その水温ダム名を犯入 「混込式」の場合、上海ダム名を扱う、一部ダムだめる場合にそのダム名を犯入 (揚水江)の場合、上海ダム名を扱う、一部ダムとおくの後立入 「その他」の場合、その他の場合は、全て取水場と記入

【子の他ライン独集項目・超】
が作うアンとは、成時可に基づく発電水利後用であって、限在の許可に係ら水利使用規則または命令書において、発電数水口もしくは発電ゲムから下流の河川維持流量に関する定めがないものまたは河川維持流量が著しく不十分であるものについて、水利権の期間更新特に、河川維持流量を確保するための取水制能流量等の現外的物理を水利使用規則に記載し、平定の維持流量を下流可に正す消量を行るの、
が作うアンは無力目は、次のとおりを受きない。
は一般である。
は、一般である。
は、一般で

【「集水面教」個】 農業用水路等に設置した従属発電で、集水面積の算出が困難な場合は「一」を記入

【「統持液量の期別パターン状況」欄】 維持流量が期別に設定されている場合の記入例 例:4/1~8/30 1.20(0.25) ※→()は比流量

【その動】 ・無水区間については、過去の原産結果を基にお貼したものであるため、現状と異なる場合がありうる。 ・ピーク度とは、電力需要が高さる時間者(主に基固)に合わせて後電(または出力増)することをいうが、運転方法が変更され、現状と異なる場合がありうる。 ・本資料は、現存資料を基に掲載したものであり、データの構度が十分でないものが含まれることに関意する必要がある。